

# Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE  
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA  
C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 2 - 29 AVRIL 1985

## SPECIAL FITOU

*on Réseau*

### OIDIUM :

L'oïdium s'est montré moins virulent en 1984, que les deux années précédentes. Cependant cette maladie reste le problème le plus important de notre vignoble.

Vous devez intervenir dès le stade 3-5 feuilles de la vigne. Si vous avez choisi de traiter au soufre poudre, préférer le soufre sublimé au soufre trituré.

Pour les soufres mouillables, veiller à bien respecter doses et cadences, ainsi que pour les produits de synthèse.

Par temps frais, préférer les produits de synthèse aux soufres : leur action est indépendante des conditions de températures.

Nous vous rappelons que le succès de la lutte dépend pour beaucoup de la qualité des traitements : veiller au bon fonctionnement de votre appareil et traiter chaque face du rang.

Surveiller tout particulièrement les parcelles ayant accusé une forte infestation les années passées, et les cépages sensibles.

Ci-après les différentes spécialités utilisables pour lutter contre l'oïdium de la vigne.

.../...

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
EDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON  
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal  
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42



*Pg*

Soufre sublimé	Fluidosoufre Sublimior	20 à 30 kg/ha	action sur acarïens (T. urticae) efficace sur acarïose et erinose	persistance
Soufre micronisé	nomb. spécial.	12,5 kg/ha	idem action sur excorïose	10 à 12 jours en l'absence de lessivage
Bayleton 5	0,100 kg/hl	avant floraison	peut toxique pour prédateurs d'acarïens	14 jours
Baytan 5	0,150 kg/hl 0,050 l/hl 0,075 l/hl	après floraison avant floraison après floraison	idem	"
Topaze	0,015 l/hl 0,025 l/hl	avant floraison après floraison	neutre	"
Trimidal	0,010 l/hl 0,015 l/hl	avant floraison après floraison	observations d'études en cours	"
Rubigan 4	0,030 l/hl 0,045 l/hl	avant floraison après floraison	freine développement des acarïens (E. carpini) risque de phytotoxicité sur jeunes feuilles par temps froid	"
Rubiflo	0,0125 l/hl 0,0180 l/hl	avant floraison après floraison	observations d'études en cours	"
Vigil	0,050 l/hl	à partir du stade grappes séparées	freinerait coulure sur Grenache	"
Saprol	0,150 l/hl	avant et après floraison	freine développement acarïens (E. carpini) (T. urticae) et rot-brenner	"

N.B. : dinocap (Karathane) peut être également utilisé (notamment en association avec le soufre). Vigil ne peut être utilisé sur Cabernet et Cabernet-Sauvignon.

Les nouveaux anti-oïdium manifestent une action intéressante sur black-rot (non présent en Languedoc-Roussillon). Ils sont également sans action sur la fermentation des vins.

Tirage du 29 avril 1985 -

ISN 0755 - 666 7

© SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - MONTPELLIER

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.